

Тележки для талей

Технические характеристики

По вопросам продаж и поддержки обращайтесь:

Алматы (727)345-47-04
Ангарск (3955)60-70-56
Архангельск (8182)63-90-72
Астрахань (8512)99-46-04
Барнаул (3852)73-04-60
Белгород (4722)40-23-64
Благовещенск (4162)22-76-07
Брянск (4832)59-03-52
Владивосток (423)249-28-31
Владикавказ (8672)28-90-48
Владимир (4922)49-43-18
Волгоград (844)278-03-48
Вологда (8172)26-41-59
Воронеж (473)204-51-73
Екатеринбург (343)384-55-89

Иваново (4932)77-34-06
Ижевск (3412)26-03-58
Иркутск (395)279-98-46
Казань (843)206-01-48
Калининград (4012)72-03-81
Калуга (4842)92-23-67
Кемерово (3842)65-04-62
Киров (8332)68-02-04
Коломна (4966)23-41-49
Кострома (4942)77-07-48
Краснодар (861)203-40-90
Красноярск (391)204-63-61
Курск (4712)77-13-04
Курган (3522)50-90-47
Липецк (4742)52-20-81

Магнитогорск (3519)55-03-13
Москва (495)268-04-70
Мурманск (8152)59-64-93
Набережные Челны (8552)20-53-41
Нижний Новгород (831)429-08-12
Новокузнецк (3843)20-46-81
Ноябрьск (3496)41-32-12
Новосибирск (383)227-86-73
Омск (3812)21-46-40
Орел (4862)44-53-42
Оренбург (3532)37-68-04
Пенза (8412)22-31-16
Петрозаводск (8142)55-98-37
Псков (8112)59-10-37
Пермь (342)205-81-47

Ростов-на-Дону (863)308-18-15
Рязань (4912)46-61-64
Самара (846)206-03-16
Санкт-Петербург (812)309-46-40
Саратов (845)249-38-78
Севастополь (8692)22-31-93
Саранск (8342)22-96-24
Симферополь (3652)67-13-56
Смоленск (4812)29-41-54
Сочи (862)225-72-31
Ставрополь (8652)20-65-13
Сургут (3462)77-98-35
Сыктывкар (8212)25-95-17
Тамбов (4752)50-40-97
Тверь (4822)63-31-35

Тольятти (8482)63-91-07
Томск (3822)98-41-53
Тула (4872)33-79-87
Тюмень (3452)66-21-18
Ульяновск (8422)24-23-59
Улан-Удэ (3012)59-97-51
Уфа (347)229-48-12
Хабаровск (4212)92-98-04
Чебоксары (8352)28-53-07
Челябинск (351)202-03-61
Череповец (8202)49-02-64
Чита (3022)38-34-83
Якутск (4112)23-90-97
Ярославль (4852)69-52-93

Россия +7(495)268-04-70

Казахстан +(727)345-47-04

Беларусь +(375)257-127-884

Узбекистан +998(71)205-18-59

Киргизия +996(312)96-26-47

эл.почта: hch@nt-rt.ru || сайт: <https://hitch.nt-rt.ru/>



NEW

Тележка для мини тали электрической комбинированной НТСН РА1200 220В

Арт. SZ086224

Грузоподъемность, т : 1.2

Тележка для мини тали электрической комбинированной НТСН — это дополнительное оборудование, которое используется для перемещения электрической комбинированной мини тали вдоль балки или рельса. Такой механизм облегчает работу по перемещению грузов, позволяя оператору перемещать поднятые талью тяжелые предметы по горизонтали.

Особенности оборудования:

- **перемещение по рельсу или балке:** Тележка позволяет тали двигаться вдоль горизонтальных рельсовых путей, закрепленных на стеллажах, потолочных конструкциях или балках. Это дает возможность точно позиционировать грузы в разных частях помещения
- **грузоподъемность:** тележки для мини тали обычно рассчитаны на те же нагрузки, что и сама таль, и могут быть подключены к разным по грузоподъемности электрическим талям моделей РА, обеспечивая безопасное и эффективное перемещение
- **оснащены электрическим приводом**, который позволяет перемещать таль без физического усилия со стороны оператора
- **простота установки и эксплуатации:** Тележки для мини тали, как правило, имеют простую конструкцию и легко устанавливаются на нужный рельс или балку, для этого в комплекте предусмотрен набор втулок и шайб

Применение:

Тележки для мини тали комбинированной обычно используются в:

- складских и производственных помещениях для перемещения грузов на небольшие расстояния
- мастерских и монтажных работах, где требуется точное и безопасное перемещение материалов или оборудования

- гаражах и ремонтных мастерских для удобного подъема и перемещения тяжелых грузов

Материалы и конструкции: Тележки часто изготавливаются из прочных металлов, что обеспечивает долгосрочную эксплуатацию. Конструкция тележки выдерживает вес груза и имеет систему подшипников для плавного движения.

Совместимость: Тележка для мини тали электрической комбинированной не имеет пульта и должна подключаться только к Мини тали электрической комбинированной тип РА через фишку. Управление перемещением производится с единого четырехкнопочного пульта на электрической комбинированной мини тали РА.

Преимущества:

- удобство в перемещении мини тали и грузов по горизонтали
- увеличение производительности за счет автоматизации процесса перемещения
- гибкость в применении, так как тележка легко адаптируется под разные типы рельсов и балок
- снижение физической нагрузки на оператора, если используется электрическая модель



NEW

Тележка для мини тали электрической стационарной НТСН РА1200 220В

Арт. SZ086223

ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬ, Т : 1.2

1.2

Тележка для мини тали электрической стационарной НТСН — это устройство, предназначенное для горизонтального перемещения стационарной мини тали с электрическим приводом. Такие тележки используются в сочетании с стационарной мини талью для обеспечения подвижности тали вдоль горизонтальных рельсов или балок.

Особенности оборудования:

- **горизонтальное перемещение:** Тележка предназначена для передвижения мини тали по горизонтальным путям — рельсам или балкам, которые могут быть установлены на потолке, стенах или других конструкциях. Это позволяет перемещать таль с грузом по всей доступной площади рабочей зоны
- **электрический привод:** В отличие от ручных тележек, электрическая тележка оснащена приводом, который позволяет оператору перемещать таль с минимальными усилиями.
- **грузоподъемность:** Тележка для мини тали электрической стационарной обычно выбирается в зависимости от грузоподъемности самой тали. Она должна быть способна безопасно перемещать таль и груз, при этом выдерживать нагрузки в пределах технических характеристик.

Применение:

- складские помещения и производственные цеха для перемещения материалов, инструментов или оборудования
- мастерские для подъема и перемещения тяжелых предметов
- монтажные работы, где необходимо перемещать оборудование вдоль стационарных путей

Преимущества:

- **высокая производительность:** Перемещение тяжелых грузов с минимальными усилиями
- **удобство и экономия времени:** Электрический привод ускоряет процесс перемещения по сравнению с ручным
- **простота установки и эксплуатации:** Тележки для мини тали, как правило, имеют простую конструкцию и легко устанавливаются на нужный рельс или балку, для этого в комплекте предусмотрен набор втулок и шайб
- **безопасность:** Электрическая тележка позволяет повысить безопасность при работе с тяжелыми грузами
- **устойчивость и долговечность:** Электрические тележки для мини тали обычно выполнены из прочных материалов, таких как сталь или алюминий, что позволяет им работать долго и надежно при эксплуатации в различных условиях.

Тележка для мини тали электрической стационарной значительно улучшает эффективность работы, особенно в условиях, где требуется перемещение тяжелых или громоздких предметов по горизонтали.

Грузоподъемность, т 1.2



Тележка для ручных талей с цепным приводом НІТСН

TR100 Арт. SZ068947, SZ068948, SZ068955, SZ068956, SZ068962, SZ068964

Грузоподъемность, т : 1, 2, 3

Высота подъема, м : 3, 6

Тележка для тали НІТСН TR100 – надежность и удобство в перемещении грузов

Если вам требуется тележка для тали для безопасного и плавного перемещения грузов, обратите внимание на модель НІТСН TR100. Это прочное и надежное оборудование, предназначенное для работы с талью с тележкой, обеспечивая плавное горизонтальное движение по балке.

Преимущества:

- Универсальное применение – подходит для горизонтального перемещения грузов вместе с талью цепной.
- Прочная конструкция – изготовлена из толстостенной стали, что гарантирует долговечность и высокую износостойкость.
- Высококачественные колеса – выполнены из закаленной стали и оснащены надежными шариковыми подшипниками для плавного хода.
- Защита от ржавчины и повреждений – прочное порошковое покрытие предотвращает коррозию и продлевает срок службы.
- Безопасность при эксплуатации – корпус оснащен стопорным пальцем, предотвращающим опрокидывание тележки передвигания тали во время работы.
- Приводная система – оснащена гальванической цепью, что делает работу с тележкой удобной и не требует подключения к электросети.
- Широкий диапазон регулировки – возможность адаптации под различные типы балок и двутавров благодаря комплекту регулировочных шайб.
- Дополнительное удобство – в комплекте идет усиленная проушина для

надежного крепления ручной тали или перемещаемого груза.

Технические характеристики

Рабочий температурный диапазон: от -40С до +120С

Испытательная нагрузка: 150% от номинальной грузоподъемности

Класс надежности: М2

Полное соответствие стандартам качества, включая строгий контроль на всех этапах производства

Грузоподъемность, т	1; 2; 3
---------------------	---------

Высота подъема, м	3; 3; 3
-------------------	---------



Тележка для ручных талей с цепным приводом НІТСН TR200

Арт. SZ061011, SZ061012, SZ061013, SZ061014, SZ061017, SZ062579, SZ061016, SZ061018, SZ061020, SZ061022, SZ061024, SZ061025, SZ061027, SZ061029, SZ061030, SZ061035, SZ061036, SZ061037, SZ061038

Грузоподъемность, т : 0.5, 1, 2, 3, 5

Высота подъема, м : 3, 4.5, 6, 9, 12, 18

Калибр цепи, мм : 6, 8, 10

Тележка для тали НІТСН TR200 – это прочное и функциональное оборудование, предназначенное для горизонтального перемещения грузов при использовании

ручных талей. Конструкция выполнена из усиленной стали, а система колес и подшипников обеспечивает плавное передвижение по разным видам балок. Если вам нужна тележка с талью, этот вариант обеспечит надежность и удобство эксплуатации.

Преимущества:

- Усиленная конструкция – изготовлена из толстостенной стали, выдерживающей значительные нагрузки.
- Износостойкое покрытие – защитное порошковое напыление предотвращает появление ржавчины и продлевает срок службы.
- Прочный приводной шкив – закреплен с помощью гайки с нейлоновым фиксатором, предотвращающей самопроизвольное ослабление крепежа.
- Защита от опрокидывания – корпус оснащен специальными ограничителями, исключающими сход тележки с двутавровой балки.
- Встроенный бампер – предохраняет оборудование от боковых ударов, снижает риск повреждений при эксплуатации.
- Конусовидные закаленные колеса – оборудованы шариковыми подшипниками, что обеспечивает плавное движение и увеличенный ресурс службы.
- Ручной привод без электричества – управление осуществляется оператором с помощью гальванической цепи, не требуется подключение к сети.
- Гибкая регулировка ширины – в комплекте предусмотрены регулировочные шайбы, позволяющие адаптировать тележку под разные двутавровые балки.
- Комплектуется проушиной – выполнена из прочной стали, предназначена для надежного крепления крюка тали или груза.

Технические характеристики

Маркировка безопасности и инструкция по эксплуатации нанесены на корпус. Широкий диапазон температур – возможно использование от -40оС до +120оС. Контроль качества – изделие прошло тестирование с нагрузкой 150% от

Грузоподъемность, т	0.5; 1; 2; 3; 5
Высота подъема, м	9; 6; 3; 3; 6
Калибр цепи, мм	5; 6; 8; 10; 10

По вопросам продаж и поддержки обращайтесь:

Алматы (727)345-47-04
Ангарск (3955)60-70-56
Архангельск (8182)63-90-72
Астрахань (8512)99-46-04
Барнаул (3852)73-04-60
Белгород (4722)40-23-64
Благовещенск (4162)22-76-07
Брянск (4832)59-03-52
Владивосток (423)249-28-31
Владикавказ (8672)28-90-48
Владимир (4922)49-43-18
Волгоград (844)278-03-48
Вологда (8172)26-41-59
Воронеж (473)204-51-73
Екатеринбург (343)384-55-89

Иваново (4932)77-34-06
Ижевск (3412)26-03-58
Иркутск (395)279-98-46
Казань (843)206-01-48
Калининград (4012)72-03-81
Калуга (4842)92-23-67
Кемерово (3842)65-04-62
Киров (8332)68-02-04
Коломна (4966)23-41-49
Кострома (4942)77-07-48
Краснодар (861)203-40-90
Красноярск (391)204-63-61
Курск (4712)77-13-04
Курган (3522)50-90-47
Липецк (4742)52-20-81

Магнитогорск (3519)55-03-13
Москва (495)268-04-70
Мурманск (8152)59-64-93
Набережные Челны (8552)20-53-41
Нижний Новгород (831)429-08-12
Новокузнецк (3843)20-46-81
Ноябрьск (3496)41-32-12
Новосибирск (383)227-86-73
Омск (3812)21-46-40
Орел (4862)44-53-42
Оренбург (3532)37-68-04
Пенза (8412)22-31-16
Петрозаводск (8142)55-98-37
Псков (8112)59-10-37
Пермь (342)205-81-47

Ростов-на-Дону (863)308-18-15
Рязань (4912)46-61-64
Самара (846)206-03-16
Санкт-Петербург (812)309-46-40
Саратов (845)249-38-78
Севастополь (8692)22-31-93
Саранск (8342)22-96-24
Симферополь (3652)67-13-56
Смоленск (4812)29-41-54
Сочи (862)225-72-31
Ставрополь (8652)20-65-13
Сургут (3462)77-98-35
Сыктывкар (8212)25-95-17
Тамбов (4752)50-40-97
Тверь (4822)63-31-35

Тольятти (8482)63-91-07
Томск (3822)98-41-53
Тула (4872)33-79-87
Тюмень (3452)66-21-18
Ульяновск (8422)24-23-59
Улан-Удэ (3012)59-97-51
Уфа (347)229-48-12
Хабаровск (4212)92-98-04
Чебоксары (8352)28-53-07
Челябинск (351)202-03-61
Череповец (8202)49-02-64
Чита (3022)38-34-83
Якутск (4112)23-90-97
Ярославль (4852)69-52-93

Россия +7(495)268-04-70

Казахстан +(727)345-47-04

Беларусь +(375)257-127-884

Узбекистан +998(71)205-18-59

Киргизия +996(312)96-26-47

эл.почта: hch@nt-rt.ru || сайт: <https://hitch.nt-rt.ru/>